Also published as:

JP63046131 (B)

# MANUFACTURE OF 50KG STEEL MATERIAL FOR STRESS RELIEVING ANNEALING

Publication number: JP59232234 (A)

Publication date:

1984-12-27

Inventor(s):

IMAI SHIROU; NAKAJIMA KATSUYUKI; KAWASHIMA SAKIKA; KONNO TAKAHARU

Applicant(s):

NIPPON STEEL CORP

Classification:

- international:

C21D8/02; C21D8/00; C21D9/52; C22C38/00; C22C38/14; C21D8/02; C21D8/00; C21D9/52;

C22C38/00; C22C38/14; (IPC1-7): C21D8/02; C21D9/52

- European:

C21D8/00

Application number: JP19830104958 19830614 Priority number(s): JP19830104958 19830614

### Abstract of JP 59232234 (A)

PURPOSE:To obtain a steel material which is hardly softened by SR treatment by hot rolling a steel contg. specified amounts of C, Si, Mn and acid-sol Al and having specified relation between the C and Mn contents and by subjecting the resulting steel material to controlled cooling from the Ar3 point or above to a specified temp. at a specified cooling rate. CONSTITUTION:The composition of a steel is composed of, by weight, 0.03- 0.3% C, <0.6% Si, 0.2-2% Mn, 0.005-0.1% acid-sol Al and the balance Fe with inevitable impurities, and the C and Mn contents are allowed to satisfy relation represented by the equation. The steel is hot rolled and subjected to controlled cooling from the Ar3 point or above to &lt;500-250 deg.C at 3-30 deg.C/sec cooling rate.

C + Mn > 0.26 %

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# ⑩公開特許公報(A)

昭59-232234

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> C 21 D 9/52 // C 21 D 8/02 識別記号 102 庁内整理番号 7371—4K 7047—4K ④公開 昭和59年(1984)12月27日

発明の数 4 審査請求 未請求

(全 6 頁)

図応力除去焼鈍用50キロ鋼材の製造方法

②出 願 昭58(1983)6月14日

仰発 明 者 今井嗣郎

大分市大字西ノ洲1新日本製鉄

株式会社大分製鉄所内

⑩発 明 者 中島勝之

大分市大字西ノ洲1新日本製鉄 株式会社大分製鉄所内 砂発 明 者 川島善樹果大分市大字西ノ洲1新日本製鉄株式会社大分製鉄所内

⑫発 明 者 今野敬治

大分市大字西ノ洲1新日本製鉄

株式会社大分製鉄所内

⑪出 願 人 新日本製鉄株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号

⑩代 理 人 弁理士 茶野木立夫

明 細 書

## 1. 発明の名称

応力除去焼鈍用50キロ鋼材の製造方法

## 2. 特許請求の範囲

- C 0.03~0.30 %, Si 0.6 %以下、Mn 0.2 ~ 2.0 %, Soi. Al 0.00 5~0.10 %を基本組成とし、残部は Fe 及び不可避的不純物かららなり、しかも C + Mn / 9.11 ≥ 0.26 %を満足する鋼を熱間圧延終了後 Ar, 点以上の温度から、500 ℃未満 250 ℃以上の温度まで、3~30℃/secの冷却速度で制御冷却することを特徴とする応力除去焼鈍用50キロ鋼材の製造法。
- 2. C 0.03~0.30 %, Si 0.6 %以下、 Mn 0.2
   ~ 2.0 %, Sol. Al 0.00 5~0.10 %, Nb
   0.003~0.10 %を基本組成とし、残部は Fe
   及び不可避的不純物からなり、しかも C+ Mn 9.11
   ≥ 0.20 %を満足する鋼を、 熱間圧延終了後
   Ara 点以上の温度から、 500 ℃未満 250
   C以上の温度まで、 3~30℃/sec の冷却速

度で制御冷却することを特徴とする応力除去 焼鈍用50キロ鋼材の製造法。

- 3. C 0.03~0.30%, Si 0.6%以下、Mn 0.2~2.0%, Sol. Al 0.005~0.10%, V0.02~0.06%を基本組成とし、残部はFe 及び不可避的不純物からなり、しかも C + Mn / 9.11 ≥ 0.24%を満足する鋼を、熱間圧延終了後Ar。点以上の温度から、500℃未満250℃以上の温度まで、3~30℃/secの冷却速度で制御冷却することを特徴とする応力除去焼鈍用50キロ鋼材の製造法。
- 4. C 0.03~0.30%, Si 0.6%以下、Min 0.2~2.0%, Sol. Al 0.005~0.10%, Ti 0.005~0.10%
   C+ Mn / 9.11 ≥ 0.25%を満足する網を、熱間 E 延終了後 Ar, 点以上の温度から、500℃ 未満250℃以上の温度まで、3~30℃/sccの冷却速度で制御冷却することを特徴と / sccの冷却速度で制御冷却することを特徴とする応力除去焼鈍用50キロ鋼材の製造法。

Nb, V, Ti の2種以上を添加し、かつの C+ Man ≥ 0.17%とした特許請求の範囲第1項配載の応力除去鐃鈍用50キロ鋼材の製造法。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、厚板圧延後の制御冷却により溶接性の良好な厚鋼板を製造するにあたり、応力除去焼なまし処理(SR処理)に際しての軟化の小さい鋼材の製造方法に関するものである。

近年制御冷却法の進歩は目覚ましく、鉄鋼製造の分野に積極的に採り入れられつつある。そしてその品質は高強度、高靱性、高溶接性の鋼材として優れた成績を示している。

制御冷却法で製造した鋼材は溶接構造物用鋼として広く利用され、特に耐溶接割れ性、耐溶接硬化性が優れているために、海洋構造物用鋼などへの適用が検討されている。しかしこれらの鋼材は、応力除去焼なまし処理(以下SR 処理と呼ぶ)を実施することも重大な課題であ

満足する網を、熱間圧延終了後 Ar。点以上の温度から、500℃未満250℃以上の温度まで3~30℃/secの冷却速度で制御冷却することを特徴とするSR特性の優れた連鋳性50キロ鋼の製造法にある。

以下本発明について詳述する。

**Z** -

SR処理後の強度は、母材の設累当量に大却に ないないないないのない。 といっといって、 S R 処理によるの強度に対しているの強度による強度を固定による。 Ceq を同じがして、 S R 処理後の は、 Ceq を同じたのでは、 C を変がして、 C を変がしている。 一方制は、 のは、 のないののでは、 のいのでは、 のいのでは、 のいのでは、 のいのでは、 のいののでは、 のいのでは、 のいことが知られている。

本発明は上記の点に鑑み、種々検討の結果なされたもので、高強度、高靱性、高密接性の材質特性を維持しつつかつSR処理による軟化の小さい鋼材を得ることを目的としたもので、その特徴とするところは、

 C 0.03~0.30%, Si 0.6%以下、Mn
 2~2.0%, Sol.Al 0.005~0.10%を 基本組成とし、機部は Fe 及び不可避的不純物からなり、しかも C + Mn / 9.11≥ 0.26%を

ある.

以上第2図、第3図に示したようにSR処理 後の引張強さを高めるには、冷却停止温度を 500℃未満とすることが必要であり、又鋼板 UST 欠陥の発生を抑えるためには、加速冷却 停止温度を250℃以上とすることが必要であ

従つて本発明は加速冷却停止温度を500℃未満かつ250℃以上としたのである。冷却速度範囲の下限を3℃/secとしたのは、有効な強度上昇を得るのに必要なためである。一方、上限を30℃/secとしたのは本発明の実験範囲が、この範囲であるためであり、もつと大きくしてもいつこうに差し支えない。

第4図は加速冷速停止温度を500℃未満、かつ250℃以上とした場合の制御冷却材(30mut,15℃/sec)のSR後の引張強さに及ぼす成分の影響を示す。これは加速冷却停止温度を250℃以上500℃未満の制御冷却材について種々検討した結果、SR後の引張強さが(C

 + Mn / 9.11

 の成分系の鋼の S<sup>n</sup>R後の引張強さと (C+ Mn / 9.11)

 の関係を示したものである。各成分系とも

 (C+ Mn / 9.11)

 りと強い相関があり、SR処理後に

 5 0 kg / mm² 以上の引張強さを確保するには、

 (C+ Mn / 9.11)

 が必要なことがわかる。さらにNb 添加鋼で0.24 多以上とすることが必要なことがわかる。さらにNb 添加鋼では、非常に大きな効果を示し、(C+ Mn / 9.11)

 で0.20 多以上あれば50 kg / mm² 以上のSR

 処理後の引張強さを確保することが可能である。

Nb, V, Tiの2種以上を複合添加する場合は、それぞれを単独添加した時の効果の和として現われる。又さらに、Cr, Mo, Wなどを添加すればより高いSR強度を期待出来る。

第 5 図は(C + Mn / 9.11)を 0.2 7 あと一定とした場合の S R 処理後の引張強さについて、 Si-Mn 鋼からの強変上昇代と Ti , V , Nb などの析出元素添加量との関係を示す。 Ti , V 添加に比べ Nb 添加による S R 後の引張強さの上昇

Mn 0.2~2.0 %, Sol.Al 0.0 0 5~0.1 0 %, を基本成分とし、 機部は Fe 及び不可避的不純物からなり、かつ  $C+\frac{Mn}{9.11} \ge 0.2$  6 %を満足する成分とし、 Nb 、 V 、 Ti の 2 種以上を複合添加し、 C 0.0 3~0.3 0 %, Si 0.6 %以下、 Mn 0.2~2.0 %, Sol.Al 0.0 0 5~0.1 0 %を基本成分とし、かつ  $C+\frac{Mn}{9.11} \ge 0.1$  7 %を満足する成分とした。 第1 図に C (%)と Mn (%) の関係を図示し、本発明の範囲を明確にした。

本発明で既述した他の名成分を限定する理由を表1に示す。

が著しいことがわかる。

以上第4図、第5図に示したように、本発明 は熱間圧延後 Ar, 点以上の温度から 5 0 0 ℃未 満 2 5 0 ℃以上の温度まで、3~3 0 ℃/secの 冷却速度で加速制御冷却することを前提としNb 鋼でC 0.03~0.30%、Si 0.6%以下、 Mn 0.2 ~ 2. 0 % , Sol. At 0. 0 0 5 ~ 0. 1 0 % , Nb 0.0 03 ~ 0.10 %を基本成分とし、残部は Fe 及び不 可避的不納物からなり、かつ C + Mn / 9.11 ≥ 0.20 %、Si 0.6%以下、Mn 0.2~2.0%、Sol.Al 0.005~0.10%、Ti 0.005~0.10%を基 本成分とし、残部はFe及び不可避的不純物か 5なり、かつ C +  $\frac{Mn}{9.11}$  ≥ 0.25 % を満足する成 分とし、 V 鋼で C 0.03 ~ 0.30 %, Si 0.6 %以下、Mn 0.2~2.0%、Sol. Al 0.005~ 0.10 %、 V 0.0 2 ~ 0.0 6 %を携本成分とし、 残部はFe及び不可避的不純物からなり、かつ C + Mn ≥ 0.2 4 多を満足する成分とし、Si - Mn 鋼で C 0.03 ~ 0.30 %、 Si 0.6 %以下、

表	I		
元素		\$	限定理由
	С	≥ 0.03	強度確保
		≤ 0.30	溶接性
s	i	≤ 0.6	溶 接 性
	ln	≥ 0.2	強度確保
I	111	≦ 2.0	溶 陟 性
s	o I	≥ 0.005	脱酸剤
	VL	≤ 0.10	経済性
		≥ 0.003	S R 後の強度確保
	Ь	≦ 0.10	溶 接 性
Ī.,		≥ 0.02	S R 後の強度確保
	V	≦ 0.06	溶 接 性
		≧ 0.005	S R 後の強度確保
1	' i	≦ 0.10	経済性
	Nb	≥ 0.003	S R後の強度確保
複		≤ 0.10	溶 接 性
合	v	≧ 0.02	S R 後の強度確保
舔		≦ 0.06	溶接性
nt	Тi	≥ 0.005	S R 後の強度確保
		<b>≤</b> 0.1 0	経済性

爽 施 例

M6 1 、 2 、 4 、 10 、 11 、 15 、 17 、 19 、 22 、 24 、 26 、 32 、 35 、 37 は S R 後 の 引 張 強 さ が 5 0 kg/mm² 以下である。 ごの うち M 1 、 2 、 10 、 17 、 22 、 35 は ( C + Mn / 9.1 1) が 本 発 明 の 範 囲 を 満足 し て いないためである。 又、 M 4 、 11 、 26 、 32 は 制 御 冷却を行っていないためであり、 M 15 、 19 、 24、 37 は 制 御 冷 却 停止 温 度 が 5 0 0 で 未 満 と なっていないためである。

一方、 66 2 、 7 、 9 、 14 、 20 、 28 、 31 、 35 、 38 は鋼板 UST の結果が不良であるが、これは制御冷却停止温度が 2 5 0 ℃よりも低いためである。

表 2 - 1

◎: 本発明例

(株)											<u> </u>
1 0.230 15 400 45.7 ○ × 強度 2 0.254 15 200 48.1 × × 強度, 3 0.260 25 300 50.0 ○ ② 4 0.260 25 300 50.0 ○ ③ 5 0.276 30 450 51.8 ○ ③ 6 0.277 5 400 51.6 ○ ③ 7 0.279 15 150 52.2 × × UST 8 0.291 5 450 53.7 ○ ③ 9 0.302 5 200 54.6 × × UST 10 0.246 0.12 25 350 48.7 ○ × 強度 11 0.255 0.15 - 25 200 54.6 ○ × 強度 12 0.255 0.05 - 15 400 50.5 ○ ⑤ 13 0.265 0.09 15 450 52.0 ○ ⑥ 14 0.265 0.09 5 200 51.8 × × UST 15 0.265 0.09 5 200 51.8 × × UST 16 0.274 0.17 5 350 52.0 ○ ⑥ 17 0.236 - 0.551 - 30 300 49.1 ○ × 強度	No.		1							総合判定	総合判定で×
2       0.254        -       15       200       48.1       ×       強度,         3       0.260       -       -       -       25       300       50.0       ○       ○         4       0.260       -       -       -       空冷       空冷       48.9       ○       ×       強度         5       0.276       -       -       -       30       450       51.8       ○       ○         6       0.277       -       -       -       5       400       51.6       ○       ○         7       0.279       -       -       -       15       150       52.2       ×       ×       UST         8       0.291       -       -       -       5       450       53.7       ○       ○         9       0.302       -       -       -       5       200       54.6       ×       ×       UST         10       0.246       .012       -       -       25       350       48.7       ○       ×       強度         11       0.255       .015       -       -       22冷       空冷       48.6       ○		(%)	(%)	(%)	(%)	(C/sec)	温度(C)	( kg/mm')	の合合		となりた理由
3 0.260 25 300 50.0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1	0.230		_	. –	15	400	4 5.7	0	<b>X</b> .	強度
4 0.260 空冷 空冷 48.9 ○ × 強度 5 0.276 30 450 51.8 ○ ⑤ 6 0.277 5 400 51.6 ○ ⑥ 7 0.279 15 150 52.2 × × UST 8 0.291 5 450 53.7 ○ ⑥ 9 0.302 5 200 54.6 × × UST 10 0.246 .012 25 350 48.7 ○ × 強度 11 0.255 .015 空冷 空冷 空冷 48.6 ○ × 強度 12 0.255 .015 15 400 50.5 ○ ⑥ 13 0.265 .009 15 450 52.0 ○ ⑥ 14 0.265 .009 15 450 52.0 ○ ⑥ 15 0.265 .009 15 600 49.8 ○ × 強度 16 0.274 .017 5 350 53.0 ○ ⑥ 17 0.236 - 051 - 30 300 49.1 ○ × 強度	_2	0.254		_	1	15	200	4 8.1	· ×	×	強 度 , U S T
5 0.276 30 450 51.8 ○ ⑤ 6 0.277 5 400 51.6 ○ ⑥ 7 0.279 15 150 52.2 × × UST 8 0.291 5 450 53.7 ○ ⑥ 9 0.302 5 200 54.6 × × UST 10 0.246 .012 25 350 48.7 ○ × 強度 11 0.255 .015 空冷 空冷 空冷 48.6 ○ × 強度 12 0.255 .015 15 400 50.5 ○ ⑥ 13 0.265 .009 15 450 52.0 ○ ⑥ 14 0.265 .009 15 450 52.0 ○ ⑥ 15 0.265 .009 5 200 51.8 × × UST 15 0.265 .009 15 600 49.8 ○ × 強度 16 0.274 .017 5 350 53.0 ○ ⑥ 17 0.236051 - 30 300 49.1 ○ × 強度	3	0.260	-	_	-	25	300	5 0.0	0	0	•
6 0.277 5 400 51.6 ○ ◎ 15 1.6 ○ 15 1.6	4	0.260		_	_	空冷	空冷	4 8.9	0	×	強 底
6 0.277 5 400 51.6 ○ ◎ 1.6 ○ ◎ 1.6 ○ ○ ◎ 1.6 ○ ○ ◎ 1.6 ○ ○ ◎ 1.6 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	5	0.276	_	_		30	450	5 1.8	0	0	
8 0.291 5 450 53.7 ○ ◎ 9 0.302 5 200 54.6 × × UST 10 0.246 .012 25 350 48.7 ○ × 強度 11 0.255 .015 空冷 空冷 48.6 ○ × 強度 12 0.255 .015 15 400 50.5 ○ ◎ 13 0.265 .009 15 450 52.0 ○ ◎ 14 0.265 .009 15 600 49.8 ○ × 強度 16 0.274 .017 5 350 53.0 ○ ◎ 17 0.236 - 051 - 30 300 49.1 ○ × 強度	6	0.277	-	-	_	5	400	5 1.6	0	0	
9       0.302       -       -       -       5       200       54.6       ×       ×       UST         10       0.246       .012       -       -       25       350       48.7       ○       ×       強度         11       0.255       .015       -       -       空冷       空冷       48.6       ○       ×       強度         12       0.255       .015       -       -       15       400       50.5       ○       ○         13       0.265       .009       -       -       15       450       52.0       ○       ○         14       0.265       .009       -       -       5       200       51.8       ×       ×       UST         15       0.265       .009       -       -       15       600       49.8       ○       ×       強度         16       0.274       .017       -       -       5       350       53.0       ○       ○         17       0.236       -       .051       -       30       300       49.1       ○       ×       強度	7	0.279	-	_	-	1.5	150	5 2.2	×	×	UST
10       0.246       .012       -       -       25       350       48.7       ○       ×       強度         11       0.255       .015       -       -       空冷       空冷       48.6       ○       ×       強度         12       0.255       .015       -       -       15       400       50.5       ○       ○         13       0.265       .009       -       -       15       450       52.0       ○       ○         14       0.265       .009       -       -       5       200       51.8       ×       ×       UST         15       0.265       .009       -       -       15       600       49.8       ○       ×       強度         16       0.274       .017       -       -       5       350       53.0       ○       ○         17       0.236       -       .051       -       30       300       49.1       ○       ×       強度	8	0.291	_	_	_	5	450	5 3.7	0	0	
11     0.255     .015     -     -     空冷     空冷     48.6     ○     ×     強度       12     0.255     .015     -     -     15     400     50.5     ○     ○       13     0.265     .009     -     -     15     450     52.0     ○     ○       1.1     0.265     .009     -     -     5     200     51.8     ×     ×     UST       15     0.265     .009     -     -     15     600     49.8     ○     ×     強度       16     0.274     .017     -     -     5     350     53.0     ○     ○       17     0.236     -     .051     -     30     300     49.1     ○     ×     強度	9	0.302	_	_	· _	5	200	5 4.6	×	×	UST
12     0.255     .015     -     -     15     400     50.5     ○       13     0.265     .009     -     -     15     450     52.0     ○       14     0.265     .009     -     -     5     200     51.8     ×     ×     UST       15     0.265     .009     -     -     15     600     49.8     ○     ×     強度       16     0.274     .017     -     -     5     350     53.0     ○     ○       17     0.236     -     .051     -     30     300     49.1     ○     ×     強度	10	0.246	.012			25	350	4 8.7	0	· ×	強度
13     0.265     .009     -     -     15     450     52.0     ○       1.1     0.265     .009     -     -     5     200     51.8     ×     ×     UST       15     0.265     .009     -     -     15     600     49.8     ○     ×     強度       16     0.274     .017     -     -     5     350     53.0     ○     ○       17     0.236     -     .051     -     30     300     49.1     ○     ×     強度	11	0.255	. 015	_	1	空冷	空油	4 8.6	0	×	強 度
1.4     0.265     .009     -     -     5     200     51.8     ×     ×     UST       15     0.265     .009     -     -     15     600     49.8     ○     ×     強度       16     0.274     .017     -     -     5     350     53.0     ○     ○       17     0.236     -     .051     -     30     300     49.1     ○     ×     強度	12	0.255	. 015	_	-	15	400	5 0.5	0	0	
15     0.265     .009     -     -     15     600     49.8     ○     ×     強度       16     0.274     .017     -     -     5     350     53.0     ○     ○       17     0.236     -     .051     -     30     300     49.1     ○     ×     強度	13	0.265	. 009	-	1	15	450	5 2.0	0	0	
16     0.274     017     -     -     5     350     53.0     ○       17     0.236     -     051     -     30     300     49.1     ○     ×     強度	1.1	0.265	. 009	-	-	5	200	5 1.8	×	×	UST
17 0.236 - 051 - 30 300 49.1 O × 強度	15	0.265	. 009	_		15	600	4 9.8	0	×	強度
	16	0.274	. 017	_	_	5	350	5 3.0	0	0	
18 0250 - 036 - 25 400 524 0	17	0.236	_	. 051	_	30	300	4 9.1	0	×	強度
18 0.230 1.000 20 1.000	18	0.250	-	. 036	_	25	.400	5 2.4	0	0	
19 0.250036 - 15 600 49.7 O × 強度	19	0.250		. 036	_	15	, 600	4 9.7	0	×	強度
20 0.274 - 0.42 - 5 200 54.9 × × UST	20	0.274		.042		5	200	5 4.9	×	×	UST

表 2 - 2

◎:本発明例

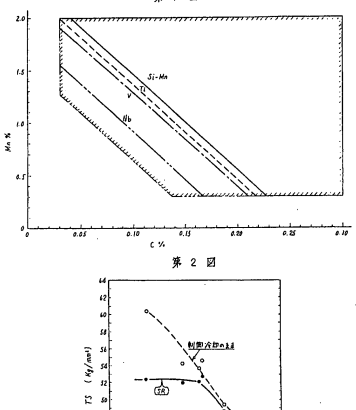
	$C + \frac{Mn}{9.11}$	Ti	v	Nb	冷速	冷却停止	SR後TS	鋼板UST	** * ***	総合判定で×
<i>1</i> 6.	(%)	(%)	(%)	(%)	( C/sec )	温度(C)	( kg./:am² )	の合否	総合判定	となつた理由
21	0.283	_	.038	_	5	300	5 5.8	0	0	
22	0.193	_	-	.016	15	200	4 9.2	×	×	UST,強度
23	0.214	_	-	.005	15	400	5 1.4	0 .	<b>∕</b> ⊚ .	
24	0.214	-	_	.005	30	650	4 8.1	0	×	強度
25	0.223	-	-	-007	. 5	300	5 3.9	0	0	
26	0.223	_	_	.007	空冷	空冷	4 9.5	0	×	強度
27	0.248	_	_	.010	10	450	5 5.8	0	0	
28	0.260	. –	-	.025	5	200	5 8.4	×	×	UST
29	0.274	-	<u> </u>	.004	15	300	5 8.9	0	0	
30	0.195	.013	-	.018	25	400	5 0.5	0	0	
31	0.212	.022	-	.015	15	150	5 2.5	×	×	UST
32	.183	_	.044	.021	空冷	空冷	4 7.1	0	×	強 度
33	.183	_	.044	.021	15	300	5 0.2	0	0	
34	. 220	_	.035	.006	15	450	5 5.1	0	0	
35	.165	.008	.040	.013	25	200	4 9.4	×	×	強度, UST
36	178	.013	.049	.020	15	350	. 51.0	0	0	. !
37	. 178	.013	.049	.020	25	600	4 8.6	0	×	強 度
38	.195	.020	.032	.005	5 .	200	5 3.2	×	×	UST

以上詳述した如く、本発明は溶接性の良好な厚鋼板を製造するにあたり(C+Mn )がある臨界値以上を満足する鋼を熱間圧延終了後、Ar,点以上の温度から500℃未満250℃以上の温度まで3~30℃/secの冷却速度で制御冷却することを特徴とし、SR処理後の引張強さを高めることを可能とし、産業界におけるSR処理による軟化が小さく、かつ溶接性の優れた鋼材の供給を可能とするものである。

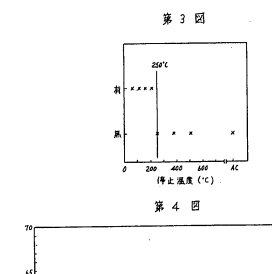
# 4. 図而の簡単な説明

第1図は本発明のCとMnの図表、第2図は母付SR強度に及ぼす冷却条件の影響の図表、第3図は鋼板UST欠陥に及ぼす冷却停止温度の影響の図表、第4図はSR後TSに及ぼす成分の影響の図表、第5図はSi-Mn鋼からのSR強度上昇代に及ぼす析出元素添加量の影響の図表である。

代理人 弁理士 茶 野 木 立 夫

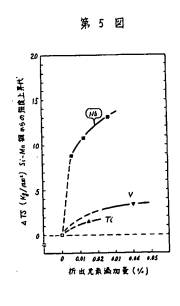


0 400 600 冷却伴止温度(\*c)



SR (R o TS (Kg/mm')

0.18



0.36

0.24

(%)

0.26

0.28